

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice TE01RF01 del 14.06.10 (G.U. n. 160 del 12.07.10)



CERTIFICATO DI PROVA **L.S.FIRE/NC21161/00000**

(Come previsto dal D.M. 26.06.84 e successive modifiche del D.M. 03.09.01)

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE D'ARREDAMENTO**
(Allegato A 2.1 - D.2)

prodotto da: **NOBILIS S.A.**
29, Rue Bonaparte
FR - 75006 Paris

denominato: **11121 FEDORA**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 (2010) la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 IM (UNO I EMME)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 1 (UNO) allegati con i risultati di prova
e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 27/10/2025

Il Direttore Tecnico

Luca Talamona

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

DITTA COMMITTENTE: **NOBILIS S.A.**
 29, Rue Bonaparte
 FR - 75006 Paris

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **11121 FEDORA****METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)**

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Imbottitura utilizzata: HR30 30 kg/m³

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) – Metodo D

Composito di prova: Sedile e Schienale

MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA		ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO		
DESCRIZIONE	PROVETTA n	20 secondi	80 secondi	140 secondi
IMBOTTITURA	1 °			
	2 °			
MANUFATTO	1 °- trama	POSITIVO (0 s)		
	2 °- ordito	POSITIVO (0 s)		
	1 °- trama		POSITIVO (21 s)	
	2 °- ordito		POSITIVO (21 s)	
	3 °			
	1 °- trama			POSITIVO (35 s)
	2 °- ordito			POSITIVO (0 s)
	3 °			

CATEGORIA

-UNO I EMME-

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art.3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01

Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.

- Il presente rapporto tecnico di prova si riferisce solamente al campione testato.

La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 27/10/2025

IL DIRETTORE TECNICO

Luca Talamona

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE: **NOBILIS S.A.**

29, Rue Bonaparte
FR - 75006 Paris

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: 11121 FEDORA

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Foto:



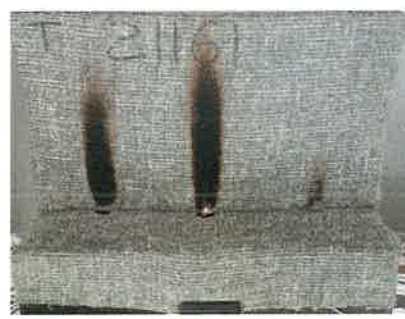
La provetta prima della prova
campione 1



Il primo innesco sulla provetta
campione 1



Il secondo innesco sulla provetta
campione 1



Il terzo innesco sulla provetta
campione 1

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art.3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01.
Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.
- Il presente rapporto tecnico di prova si riferisce solamente al campione testato.
La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 27/10/2025

TE01RF01

Pag. 2 di 2

(SCHEDA DA REDIGERSI SU VS. CARTA INTESTATA)

INFORMAZIONI TECNICHE

Prova secondo la Norma: CLASS1IM

Denominazione commerciale: 11121 FEDORA

1) Composizione del tessuto: 36% Viscose 30% Linen 18% Wool 16% Polyester

2) Peso: 590 g/m²

Altezza rotolo: 140cm

Spessore: +/- 1.38mm.

N° fili in trama al cm: 11 n° fili in ordito al cm: 16

colore/i da testare: 66 – BLEU GREY

3) Isotropo Anisotropo

4) Facce uguali Facce diverse

5) Impiego: upholstery

TIMBRO + FIRMA

Data, 24/09/2025

NOBILIS® S.A. ADJECTOIRE
au capital de 400 000 000 F
29, rue Bonaparte PARIS
Tél. 01 43 29 21 59 - 01 43 29 21 68
FR 40 304 434 168

SI DICHARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA E' STATA REDIGERATA DAL PRO-
DUTTORE A COLLEGAMENTO D'INDANZA
DI PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO AI
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

L.S FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Luca Palamona